

ZACHTE MOSTERD

1 L - EAN 54 200532 0693 1

3 L - EAN 54 200532 0695 5

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

Ingrediënten: water, MOSTERDzaden, azijn, zout, kurkuma

Voedingswaarden per 100 g

Voedingswaarde	448 kJ 108 kcal
Koolhydraten	2,0 g
- Waarvan suikers	1,5 g
Vetten	5,9 g
- Waarvan verzadigd	0,3 g
Proteïnen	6,8 g
Zout	3,2 g

Allergeneninformatie

+ = aanwezig

- = afwezig volgens recept

? = onbekend, kan mogelijk sporen bevatten van ...

Gluten	-
Schaaldieren	-
Ei	-
Vis	-
Aardnoten (pinda's)	-
Soja	-
Melk (inclusief lactose)	-
Noten (schaalvruchten)	-
Selderij	-
Mosterd	+
Sesam	-
Zwavedioxide – sulfieten (E220-E228) in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/L, uitgedrukt als SO ₂	-
Lupine	-
Weekdieren	-

ZACHTE MOSTERD

1 L - EAN 54 200532 0693 1

3 L - EAN 54 200532 0695 5

TECHNISCHE FICHE - 03/04/2024

GMO etikettering

Het eindproduct bevat geen genetisch gemanipuleerde organismen en is niet geproduceerd met grondstoffen van genetisch gemanipuleerde origine.

Bijkomende vermelding op de verpakking

Aanvullende vermeldingen	Ja / Neen
"met zoetstof(fen)"; vermelding bij wettelijke verkoopsbenaming	Neen
"met suiker(s) en zoetstof(fen); vermelding bij wettelijke verkoopsbenaming	Neen
"Kan de activiteit of oplettenheid van kinderen nadelig beïnvloeden"	Neen

Productspecificaties

Grondstoffen en primaire verpakkingen

Voor elke grondstof/verpakking is een goedgekeurde specificatie aanwezig. Elke levering van grondstof/verpakking dient te voldoen aan de goedgekeurde specificatie.

Fysico-chemische parameters

Parameter	Waarde	Min/Max
pH	3,45	± 0,3
% zout	3,2	± 0,3
% zuur	3,0	± 0,3

ZACHTE MOSTERD

1 L - EAN 54 200532 0693 1

3 L - EAN 54 200532 0695 5

TECHNISCHE FICHE – 03/04/2024

Microbiologische parameters

Parameter	Doel (/g)	Tolerantie (/g)	THT (/g)
Totaal kiemgetal (30°C)	3×10^3	3×10^5	3×10^7
Melkzuurbacteriën	3×10^3	3×10^4	3×10^7
Schimmels	3×10^2	3×10^3	Geen zichtbare schimmelvorming
Gisten	3×10^3	3×10^4	3×10^5
Listeria mono	Afwezig in 25g	<100	100

Stockagevoorwaarden

Het eindproduct bewaart bij omgevingstemperatuur en mag niet bevroren worden.

Metaaldetectie

Toegepast voor alle verpakkingen behalve: emmers, BIB, laminaat tubes (zeef) en bidons.